

特 許 協 力 条 約



丸山 高政

電話番号 03-3581-1101 内線

3535

PCT

·国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 25 MAR 2004

出願人又は代理人 の書類記号 NEC-1521PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/11495	国際出願日 (日.月.年) 09.09.2003	優先日 (日.月.年) 13.0	9. 2	002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04B 3/10 H04L 25/03 H04L 25/02								
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従	い送付	する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4 ペー	ジからなる。						
この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基础								
II								
Ⅲ × 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
IV								
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
		•						
国際予備審査の請求掛を受理した日 国際予備審査報告を作成した日 09.09.2003 10.03.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP	特許庁審査官(権 阿	そのある職員)	5 J	9570				

郵便番号100-8915

東京都千代田区酸が関三丁目4番3号





国際出願番号 PCT/JP03/11495

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づい 応答するために提出された差し替え用紙は、この PCT規則70.16,70.17)	て作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。							
× 出願時の国際出願書類								
明細巻 第 ペー	-ジ、 出願時に提出されたもの -ジ、 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの -ジ、 付の書簡と共に提出されたもの							
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 请求の範囲 第 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの							
図面 第	ージ/図、 出願時に提出されたもの ージ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ージ/図、 付の書簡と共に提出されたもの							
明細書の配列表の部分 第 ペーペー 明細書の配列表の部分 第 ペーペー	ージ、 出願時に提出されたもの ージ、 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの ージ、 付の書簡と共に提出されたもの							
2. 上記の出願む類の言語は、下記に示す場合を除く 上記の書類は、下記の言語である	ほか、この国際出願の言語である。 語である。							
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列	川を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる巷面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された巷面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した巷面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 春面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。								
4. 補正により、下記の啓類が削除された。	ージ : 、 、 ページ/図							
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
,								

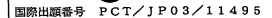




国際出願番号 PCT/JP03/11495

m.	・ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。									
国際出願全体									
х	x 請求の範囲 3-18								
理由									
	この国際出願又は請求の範囲は、国際予備審査をすること 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	を要しない							
:									
] 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。								
	BLACK TO THE COST OF STATE OF								
		による十分な							
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。								
	ま 請求の範囲 <u>3-18</u> について、国際調査報告が作成されて								
2.	2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。								
	曹面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。								
	□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。								





٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT 	↑35条(2)) に定める見解、そ 	れを 裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 19	
	進歩性(IS) ·	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 19	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 19	
1				

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 08-242151 A (株式会社日立製作所), 1996.09.1

請求の範囲1,2,19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第00 32段落から第0041段落に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。